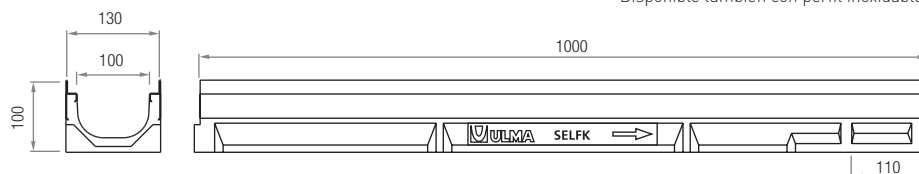
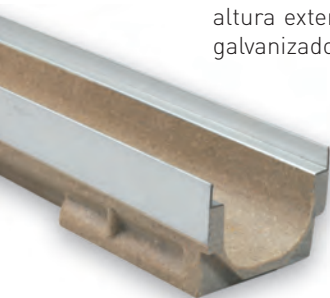


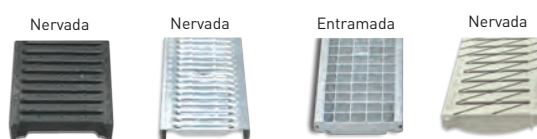
Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELFK, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y altura exterior 100mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.

* Disponible también con perfil inoxidable.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal Exterior Interior		Diám. Salida* Vert. Horiz.		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
SELFK	1000	100	130	100	110	-	53	105

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C 250	FNX100KCCM	500	123	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A 15	GN100KCA	1000	123	1
	ENTRAMADA	B 125	GEX100KCB	1000	123	1
COMPOSITE	NERVADA ANTITACÓN	A 15	PNH100KCAM-GRIS/NEGRA	500	123	2

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON TORNILLO A LA BASE DEL CANAL. Dos tornillos por metro lineal.

